SURTO EPIDÉMICO DE MONONUCLEOSE INFECTUOSA

MANOEL DE BRITTO E SILVA

Biologista do Instituto Adolfo Lutz.

No momento em que grassa em S. Paulo uma epidemia, já hoje identificada como de Mononucleose Infectuosa, é-nos oportuno reletar alguns dados sobre um surto semelhante que se deu em Mogí-Mirim.

Sobre a natureza desta epidemia, que teve lugar entre os meses de Dezembro de 1939 e Fevereiro de 1940, fizemos ao Diretor do Instituto um relatório transmitido, em seguida, ao Diretor Geral do Departamento de Saude do Estado.

Nessa época trabalhavamos no antigo Instituto Bacteriológico com a Reação de Paul-Bunnell, já em uso desde 1932 em diversos paizes, e para o fim de diagnóstico das Mononucleoses Infectuosas e que entre nós ainda era desconhecida ou não tinha sido posta em prática. Sobre os nossos resultados publicamos um trabalho no 1.º número desta Revista, em 1941.

Infelizmente, só tivemos notícias de tal surto quasi em seu término. A notícia nos foi trazida com pormenores pelo acadêmico C. Sampaio, 4.º anista da Faculdade de Medicina, que aquí chegou acometido de tal enfermidade. Apresentando-se com os gânglios cervicais infartados, febre, dor de cabeça, foi feito pelo Dr. J. Ória, do Departamento de Histologia da Faculdade, uma fórmula leucocitária, que deu como resultado um quadro hematológico típico da Mononucleose Infectuosa. Disse-nos o referido acadêmico que a enfermidade de que estava acometido grassava em forma epidêmica naquela cidade. Todos os casos que teve ocasião de conhecer apresentavam-se idênticos ao seu: a princípio mal-estar, depois febre que ia até 39-40°, dor de cabeça pronunciada, e, no período de defervescência, aparecimento dos gânglios infartados, principalmente na região cervical.

Seguindo para aquela cidade, de chegada tivemos a notícia de que o surto estava no fim. Junto aos clínicos locais, e entre eles o

Dr. Marcelo Orlandi, que teve a gentileza de nos acompanhar, tivemos a confirmação do aparecimento da sintomatologia semelhante em todos os casos por eles examinados, que se contavam em cerca de cem.

A princípio pensaram em febre tifóide, para-tifóide, gripe, suposições estas que foram eliminadas mais tarde em vista dos resultados negativos das Hemoculturas e Reações de Widal procedidas no Instituto Bacteriológico. Com dificuldades para realizar outros exames de laboratório, foram afastadas as hipóteses de febre tifóide e para-tifóide, porem não chegaram a conclusão quanto à natureza da epidemia.

Tivemos ocasião de entrar em contacto com cerca de 30 pessoas que estiveram acometidas desta enfermidade. Todas nos contavam a mesma história clínica. Soubemos que em dois deles foi feita a fórmula leucocitária; um material foi examinado pelo Dr. Sales Monteiro, analista do Instituto Penido Burnier de Campinas, que deu como um caso positivo para Mononucleose Infectuosa. O outro foi enviado para o Dr. Otávio Tizi, em São Paulo, dando idêntico resultado. Este último doente conta que só de sua família estiveram com doença idêntica, 9 pessoas.

Colhemos material para exame de 5 dos convalescentes mais novos, para verificação si sua fórmula sanguínea e Reação de Aglutinação de Paul-Bunnell ainda positivavam. Damos em anexo um quadro que resume estes 5 casos.

Como vimos, dos 5 casos a que nos referimos acima, apresentando sintomatologia clínica de Febre Ganglionar de Pfeiffer, 4 ainda deram o quadro hematológico característico para esta afecção e, dentre estes, 2 deram a Reação de Paul-Bunnell positiva. Aliás, estes resultados já eram previstos, uma vez que, como sabemos, a fórmula leucocitária conserva-se positiva ainda por 2-3 meses, o que só raramente acontece para a Reação de Aglutinação, pois, como vimos, as aglutininas baixaram logo ao normal.

Pelos dados colhidos naquela cidade, exames feitos em S. Paulo (em número de 8) e pelo carater epidêmico, benigno da afecção, julgamos tratar-se de um surto de Mononucleose Infectuosa, em forma epidêmica. E' de se lamentar que uma forma como esta — epidêmica, de um amoléstia de que somente tinham sido encontrados em S. Paulo, aliás no Brasil, casos esporádicos, passe sem uma maior documentação, no registo da 1.ª epidemia que teve lugar entre nós e que é relativamente rara na literatura mundial.

	:	:							
	NAÇÃO DSOHN	FÓRMULA LEUCOCITÁRIA							
DOENTES	REAÇÃO DE AGLUTINAÇÃO DE PAUL-BUNNELL-DAVIDSOHN	Jovens	Bastonetes	Segmentados	Eosinófilos	Basófilos	Linfócitos	Monócitos	O B S E R V A Ç Õ E S
CASO I R. C. A. 26 anos	1/7 Negativa	0	11,5	30,0			49,0	8,0	Febre há 8 dias; 38°5 no início, atualmen pequena alteração ao anoitecer. Sudorese abu dante. Não apresenta baço palpavel nem gá glios infartados. A garganta tem aspécto no mal. Entre os mononucleares foram encontrad formas atípicas, dando quadro característico o Mononucleose Infectuosa.
CASO II F. S. 36 anos	1/28	0	8,4	34,8	2,4	0	44,8	8,8	Esteve acamado durante 17 días. A princíp febre de 39º à noite e dor de cabeça. Cont a dor de cabeça tomou vários remédios se resultado. Atualmente apresenta um gângi do tamanho do caroço de milho, indolor. V rificámos uma linfocitóse com atipias nuclear e protoplasmáticas; os monócitos tambem apresentam com atipias; presença de Plasm citos (0,8%).
CASO III D. M. 14 anos	1/1792 Positiva	0	1,5	17,5	44,5	0	23,0	3,5	Febre há 10 dias, somente à noite. Aprese tou-se com diarréia. For 2 vezes teve vômite Gânglios pequenos sub-maxilares, cerviculares axilares. Sono irriquieto. Expulsou Ascar lumbricoides algumas vezes. A grande reaç pelos Eosinólifos, devida naturalmente a ur infestação em massa de parasitos, impediu desenvolvimento do quadro típico da Monon cleose Infectuosa.
CASO IV C. M. 62 anos	1/56	0	5,0	28,0	3,0	0	60,0	4,0	Principiou com peso na cabeça, que mais tar se transformou em dor de cabeça muito fori Febre de 38-39°C. nos 2 primeiros dias, baxando em seguida para 37,5-38,5°, conserva do-se assim por uns 26 dias. Teve alta, mas febre voltou a aparecer à noite. Pela man apirético. Anorexia. Atualmente em convale cença apresenta um gângiio cervical indole mas que já foi doloroso. Não apresenta ba nem figado palpáveis. Título baixo de aglu nação na 1.ª fase da R. Paul-Bunnell. A 2 fase da reação porem comportou-se específic mente para a Mononucleose Infectuosa. Fo mas atípicas de Linfócitos (Linfócitos histid des); presença de 1 Plasmócito. Quadro o racterístico de Mononucleose Infectuosa.
CASO V J.B.C. 25 anos	1/28	0	0,5	42,5	8,0	0	40,5	8,5	Teve pneumonia em Setembro de 1939. E Novembro do mesmo ano passou 2 meses co a febre. Tomou remédios, sem resultad Atualmente ainda tem febre, que aparece pe manhã e à noite. No momento de retirarmos sangue (5-4-40) estava apirético. R. de Wid 1/200 (+). Vacinado contra febre tifóid Falsa reação devida à moléstia? Linfocito acentuada com atipias nucleares e citopla máticas.